



# DIE BESTEN AUSSICHTEN

FÜR AUSZUBILDENDE UND  
STUDIENINTERESSIERTE

## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W) SCHWERPUNKT METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK

Maschinen- und Anlagenführer führen prozessorientiert integrierte Fertigungsaufgaben aus. Von besonderer Bedeutung sind hierbei die Steuerung des Materialflusses für Produktionsmaschinen und -anlagen und die Qualitätssicherung. Immer dann, wenn eine Produktionsmaschine fachgerecht bedient und gewartet werden muss, sei es im Rahmen einer Umrüstung oder bei einer vorbeugenden Wartung und Inspektion, tritt der Maschinen- und Anlagenführer in Aktion: Er kennt die Anlage und weiß, wie er die Maschine einstellen und pflegen muss. Die fachgerechte Bedienung und Umrüstung sind für ihn ebenso keine Fremdwörter wie die Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung.

### AUSBILDUNGSDAUER

- › 2 Jahre – eventuell auch kürzer

### INHALTE

- › Einrichten und Bedienen von Maschinen und Anlagen in der Produktion.
- › Den Materialfluss steuern und überwachen.
- › Auswählen und Anwenden von Prüfverfahren und Prüfmitteln.
- › Auswählen und Bearbeiten von Werkstoffen nach technischen Unterlagen.
- › Auswählen und Anwenden verschiedener Fertigungstechniken.

#### *Zwischenprüfung*

- › Nutzung von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen.
- › Tätigkeiten zur Wartung und Inspizierung von Maschinen und Anlagen und deren Störungsbehebung.

#### *Abschlussprüfung*

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Durch eine Anrechnungsregelung besteht die Möglichkeit des Übergangs in einen 3- bzw. 3,5-jährigen Ausbildungsberuf.

### KONTAKT

Martin Swoboda  
Technische Ausbildung  
Telefon: 0201 3600-537  
[martin.swoboda@verallia.com](mailto:martin.swoboda@verallia.com)

### ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG  
Ruhrglasstraße 50  
45329 Essen

*Voraussetzung für alle Ausbildungsplätze ist ein Abschluss der Berufsreife oder der Sekundarstufe 1, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick – Arbeiten im Team ist selbstverständlich.*

